ELECTRONIC CONTROL APPARATUS

Publication number:

JP11135171

Publication date:

1999-05-21

Inventor:

IWASAKI TAKAAKI

Applicant:

KEYENCE CO LTD

Classification: - International:

H01R9/26; H01R9/24; (IPC1-7): H01R9/26

- European:

Application number;

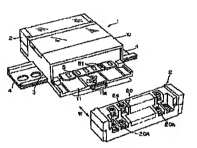
JP19970316135 19971031

Priority number(s): JP19970316135 19971031

Report a data error here

Abstract of JP11135171

PROBLEM TO BE SOLVED: To lessen the height of an electronic control apparatus, SOLUTION: An electronic control apparatus 1 is equipped with a part for mounting 30 to be secured to a mounting rail 4, a wiring board 5 installed approx. parallel with the wall surface of a casing 10 constituting the part for mounting 3, and a terminal table 2 having a plurality of terminals 20 and 20A which are connected with the wiring board 5 and connects wirings of the ends of wires. The end 50 of the board 5 is protruded from the part for mounting 3 in a with direction W of the mounting rail 4, and the terminals 20 and 20A are connected via the protruding part of the board 5.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平11-135171 (43)公開日 平成11年(1999) 5月21日

(51) Int.Cl.⁶ H01R 9/26 識別記号

FI HO1R 9/26

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 6 百)

(21)出魔番号

特願平9-316135

(22)出魔日

平成9年(1997)10月31日

(71) 出顧人 000129253

株式会社キーエンス

大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14

(72)発明者 岩崎 孝明

大阪市東淀川区東中島1丁目3番14号 株

式会社キーエンス内

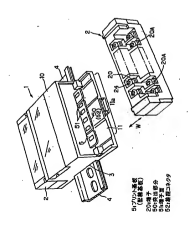
(74)代理人 弁理士 山村 喜信

(54) 【発明の名称】 電子制御機器

(57)【要約】

【課題】 電子制御機器の高さを低くする。

【解決手段】 取付レール4に装着可能な被装着部3 と、該被装着部3を形成する筐体10の壁面に略平行に 配設された配線基板5と、該配線基板5に接続され配線 材の端部を結線する端子20,20Aを複数有する端子 台2とを備えた電子制御機器1に関する。配線基板5の 端部50を取付レール4の幅方向Wに被装着部3よりも 突出させ、該配線基板5の突出部分を介して端子20. 20Aを接続する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 取付レールに装着可能な被装着部と、該 被装着部を形成する筐体の壁面に略平行に配設された配 線基板と、該配線基板に接続され配線材の端部を結線す る端子を複数有する端子台とを備えた電子制御機器にお

前記配線基板の端部を前記取付レールの幅方向に前記被 装着部よりも突出させ、該配線基板の突出部分を介して 前記端子を接続したことを特徴とする電子制御機器。

【糖求項2】 請求項1において、

前記配線基板の突出部分の下方の空間に、前記配線基板 の端子と前記端子台の端子との間を導通させる導体を配 置した電子制御機器。

【請求項3】 請求項2において、前記配線基板の突出 部分に対して、前記端子台を着脱可能にした電子制御機 ⁸⁸

【請求項4】 請求項3において、

前記配線基板が固定された筐体から、前記配線基板の突 出節分と略平行に突出して前記端子台を支持する支持面 を形成すると共に、該支持面における前記配線基板に対 向する部分を前記被装着部を形成する壁面よりも前記配 線基板から離れた位置に設定した電子制御機器。

【請求項5】 請求項3において、

前配配線基板の装面または裏面の少なくとも一方に端子面を設けて該配線基板の端部で維型コネクタを形成し、 一方、該維型コネクタに装着される凹所を前記端子台に 設けて該端子台に雌型コネクタを形成した電子制御機 器。

【贈求項6】 請求項5において、

前配端子台の峨型コネクタが前配配線基板の雄型コネク タに対して前配取付レールの幅方向に押し込まれて、前 記端子台が前配配線基板に装着されている電子制卸機 線

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は多数の端子を備えた 電子制御機器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図5 (a) に示すように、プログラマブ ルコントローラのような電子制御機器1には、端子台2 飲設けられている。該端子台2は、電子制御機器1と図 示しない被制御機器との間を接続するケーブル(配験 材)の端部を結線するための端子20,20Aを有して いる。一方、この種の電子制御機器1は、図示しないD INレールと呼ばれる取付レールに被装着部3が装着さ れることで、制御盤内等に固定される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ここで、電子制御機器 1がプログラマブルコントローラなどの場合には、多数 の端子20,20Aを有しており、そのため、端子2 0、20Aを上下2段の階段状に配設している。したがって、端子台2が嵩高くなる。一方、該端子台2の名端子20、20Aは、図5(b)のように、上方に確んだ 被装着部3の上方に配設された配線基板5の更に上方に 設けられているから、電子制御機器1の高さHが高くな A

【0004】したがって、本発明の目的は、電子制御機器の高さを低くすることである。

【0005】前配目的を達成するために、本発明は、取付レールに装着可能な被装着部と、該被装着部を形成する窓体の壁面に略平行に配設された配線基板と、該配線基板に接続され配線材の端部を結線する端子を複数有する端子台とを備えた電子制御機器において、配線基板の端部を取付レールの幅方向に前記被装着部よりも突出させ、該配線基板の突出部分を介して端子を接続したことを特徴とする。

【0006】本発明によれば、配線基板は被装着部より も突出しているから、該配線基板よりも下方の空間に、 たとえば端子を締め付ける雄ネジや導体を配設しても、 これらの雄ネジや導体と前記被装着部とが干渉しない。 【0007】

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面にしたがって説明する。図1に示す電子制御機器1は、 互いに対称な権成を有する一対の端子台2,2を備えており、以下、端子台2に関する説明については、一方の端子台2についてのみ説明する。前記端子台2は、図2に示すように、電子制御機器1の本体ケース(筐体)1 0に対して着脱可能に設けられている。

【0008】前記本体ケース10は、図3(a)の側面 図に示すように側面視(側面から見た形状)が略凸字状 で、かつ、その中央の下部に被装着部3が設けられてい る。被装着部3は、たとえばDINレール4のような取 付レールに、電子制御機器1を装着するためのもので、 固定式の第1挟特部31と可動式の第2挟特部32を有 する周知の構造である。

【0009】前配本体ケース10には、前配被装着部3の一部を形成する下壁面33に略平行なプリント基板

(配線基板) 5が固定されている。 該プリント基板5に は、DINレール4の幅方向Wに被装着部3よりも突出 した突出部分50が、両端部に設けられている。 該突出 部分50には、図2および図3 (b) に示すように、そ の表面および裏面に端子面 (配線基板の端子) 51,5 1が設けられており、該突出部分50は維型コネクタ5 2を形成している。

【0010】一方、前記端子台2には、図3(a)に被線で示すように、前記突出部分50(雄型コネクタ52)に装着される凹所25が形成されている。酸凹所25には、図3(bに示すように、端子面51に接触する一対のコンタクト21,21Aが設けられて、雌型コネクタ22が形成されている。酸陽子台2の雌型コネクタ22が形成されている。酸陽子台2の雌型コネク

タ22がプリント基板5の雄型コネクタ52に対して、図3(a)のDINレール4の幅方向Wに押し込まれて、端子台2がプリント基板5に装着される。

3

【0011】図2の電子制御機器1には、端子台2の装 着時に端子台2を案内する案内面11が、前記略凸字状 の本体ケース10に一体に形成されている。 前記宏内面 11は、図3(a)の前記本体ケース10からプリント 基板5の突出部分50と略平行に突出しており、端子台 2の装着後には端子台2に外力が加わった際に端子台2 を下方から支持する支持面11を構成する。該支持面1 1における図2のプリント基板5に対向する(向かい合 っている) 部分11 aは、前記被装着部3の一部を構成 する下壁面33よりも前記プリント基板5から離れた下 方の位置に設けられている。前記図3 (b) のコンタク ト21, 21Aには、導体23, 23Aを介して端子2 0,20Aが接続されている。プリント基板5の下方の 空間には、下段の端子20Aとプリント基板5の端子面 51とを導通させるコンタクト21A(導体)および進 体23Aの一部が配置されている。これらの端子20. 20Aには、図示しない被制御機器との間を接続するケ ープルの端部が、雄ネジ24で固定されて結線される。 その他の構成は前記図5の従来例と同様であり、同一部 分または相当部分に同一符号を付して、その詳しい説明 を省略する。

【0012】前記構成において、本電子制御機器1は、図3(a)のブリント基板5における被装着部3よりも突出させた突出部分50に越型コネクタ52を形成して、該突出させた建型コネクタ52に図3(b)の端子台2の雌型コネクタ22を接続することで、ブリント基板5に端子20,20Aを接続している。したがって、リント基板5よりも下方の空間に雄ネジ24Aや導体23Aを配設しても、これらの雄ネジ24Aや導体23Aを配設しても、これらの雄ネジ24Aや導体23Aを配設しても、これらの雄ネジ24Aや導体23Aを配設しても、これらの雄ネジ24Aや導体23Aを配設しても、これらの雄ネジ24Aや神体23Aを配設しても、これらの雄ネジ24Aや神体23Aを開了によりであるにもかかわらずる日が電子20、20Aが2段であるにもかかわら雪に利力が低端2なる。

【0013】ところで、本実施形態のように、端子台2を本体ケース10に対して着脱自在とすると、図3
(a) の端子台2を本体ケース10で支持するのが好す

(a) の端子台2を本体ケース10で支持するのが好ましい。しかし、支持面11aが破装着部3の下壁面3)よりも上方に位置していると、図3(b)のプリント基 板5と支持面11aとの間にコンタクト21Aや導体23Aを配設できなくなる。これに対し、本実施形態では、前記支持面11aを図3(a)の被装着部3の下壁面33よりも下方に配置したので、前記図3(b)のコンタクト21Aや導体23Aを配設し得る。

【0014】なお、本発明の電子制御機器1は、必ずし もDINレール4に装着される必要はなく、被装着部3 を図4(a)のアタッチメント(取付具)7の取付板部 4Aに取り付けてもよい。さらに、図4(b)のよう に、電子制御機器1をアタッチメント7を介してDIN レール4に取り付けてもよい。すなわち、本発明の電子 制御機器1は、被装着部3がDINレール4に実際に装 着されるか否かを開閉とせず、DINレール4に装着可 能な形状の被装着部3を備えていればよい。また、取付 レールとしてはDINレール4に限定されない。

【0015】ところで、端子台2が図4(b)のような姿勢になっていると、多数の端子20(図1),20A に対する結線作業が面倒になる。これに対し、本実施形態のように、端子台2を本体ケース10に対して取外し自在とすれば、取り外した状態で端子20,20Aへの結線作業が行えるから、結線作業が楽になる。しかし、本発明は、端子台2が本体ケース10に対して脅脱可能な構造に限定されるものではなく、端子台2が本体ケース10に一体に形成されていてもよい。

【0016】なお、本実施形態では電子制御機器1がプログラマブルコントローラである場合について説明したが、複数個の端子20,20Aを有する電子制御機器1であれば本発明が適用される。また、端子20,20Aは暗段状に2段設けられている必要はなく、1段のみである場合も本発明の範囲に全まれる。

【0017】また、端子20,20Aの標準としては、前記実施形態のように雄ネジでケーブルの端部を締め付ける構造に限定されるものではなく、たとえば、隙間にバネを内蔵した端子に、ケーブルの端部を挿入するなどの構造であってもよい。また、前記実施形態では、プリント基板5の突出部分50自体で練型コネクタ52を形成したが、本発明では、前記プリント基板5に様型コネクタを取り付けてもよい。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 配線基板の端部を取付レールの幅方向に被装着部よりも 突出させ、該突出部分を介して端子を接続したから、該 突出部分の下方の空間に導体などの種々の部材を配設し ても、これらの部材が被装着部と干渉しない。したがっ て、突出部分の下方の空間を利用して、配線基板の端部 と前記端子とを接続することができるから、端子台の高 さを低くすることができ、その結果、電子制御機器の高 さを低くすることができる。

[0019] なお、配線基板の突出部分に対して、端子 台を着脱自在とすれば、端子台を取り外して端子への結 線で表が行えるので、多数の端子への結線作業が容易に なる。

【0020】また、端子台を下力から支持する支持面に おける配線基板に対向する部分を、被装着部を構成する 壁面よりも下方に設けたので、該支持面が邪魔になっ て、導体などの部材を配設できなくなるということがな い。したがって、電子制御機器の高さを低くすることが できる。

50 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示す電子制御機器の斜視 図である。

【図2】同じく一方の端子台を取り外した状態を示す斜 視図である。

【図3】電子制御機器の側面図および端子台の拡大断面 図である。

【図4】 取付具の斜視図および他の取付構造によって取り付けられた電子制御機器を示す斜視図である。

り付けられた电子制御機器の一例を示す斜視図である。 【図5】従来の電子制御機器の一例を示す斜視図である。

【符号の説明】

1:電子制御機器

2: 端子台

3:被装着部

4:DINレール (取付レール)

5:プリント基板 (配線基板)

11:支持面

20:端子

20A:端子

21:コンタクト

22:雌型コネクタ

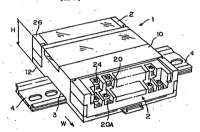
23A:導体

50:突出部分

51: 端子面

52:雄型コネクタ

【図1】



1:電子制御機器 2:端子台 3:被装着部 4:DINレール (取付レール)

